

“ЛАКПРОМ” АД – СОФИЯ

Епоксидна смола АП-1 - ЕПОКСА
двухкомпонентен продукт - компонент А от А-Б
ЛП-ТС-137-1/2007

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Смолата е предназначена за залепване на материали и детайли с различен състав /метални, керамични и др./ с изключение на полиетилен, поливинилхлорид, гума и др.

Характеризира се с високи якостни показатели.

Втвърдената смола издържа на въздействието на различни химични агенти: дестилирана вода; разтвори на киселини - сярна, солна и азотна; разтвори на натриева основа, калиевонатриев фосфат и амониева силитра; минерално масло; нафта.

Начин на употреба: Употребява се в комбинация с Втвърдител за Епоксидна смола АП-1 – компонент Б от А-Б.

В сух и чист съд епоксидната смола се смесва с втвърдителя в количество 100:46 тегловни части, след което сместа се разбърква много добре.

Препоръчва се втвърдяване на малки количества от смолата. Процесът на втвърдяване е свързан с отделяне на топлина. Време на годност за работа на втвърдената смес: 20-25 минути.

За една опаковка от 11,75 кг. епоксидна смола са необходими две опаковки по 2,70 кг. втвърдител.

За една опаковка от 390 гр. епоксидна смола е необходима една опаковка от 180 гр. втвърдител.

Нанасяне: С четка или шпакла, върху добре почистена повърхност.

Втвърдяване: 24 часа при 20°C. Под 10°C смолата не втвърдява.

За почистване на невтвърдена смола може да се използва разредител „Нитролин Р®“ на „Лакпром“ АД.

2. ОПАКОВКИ: метални кофи по 11,75 кг. и метални кутии по 390 гр.

Епоксидната смола АП-1 - компонент А от А-Б и втвърдителя за нея се опаковат по отделно и се доставят в комплект.

3. СЪХРАНЕНИЕ: В сухи, закрити и проветрявани складови помещения, при температура от 12°C до 25°C.

4. ГАРАНЦИОНЕН СРОК: В плътно затворена, оригинална, неотваряна опаковка 36 месеца от датата на производство.